

# INS Pondero HL400

Scherenhubwagen mit  
Wiegesystem

Hochwertiger Scherenhubwagen für hervorragende  
Leistung, Robustheit und Genauigkeit.

Datenblatt



## INS Pondero HL400

- genaues Ergebnis durch 4 integrierte Wiegezellen – 0,1% maximal Abweichung vom aufgebrachtem Gewicht.
- robustes und sicheres Wiegen durch die hoch entwickelte mechanische Konstruktion und hochwertige Elektronik.
- keine Einschränkung für den normalen Gebrauch.
- qualitativ hochwertige Komponenten garantieren Langlebigkeit.
- der Indikator zeigt Brutto-, Tara-, und Nettowerte an.
- Funktionen wie Multi-Intervall, Stückzählung und eingebaute RS232 Schnittstelle sind Standard.
- Optional eichfähig lieferbar.
- der Hubwagen kann wahlweise mit manueller oder elektrischer Hebevorrichtung geliefert werden.
- das ideale Wiegesystem: robust, präzise und einfach zu bedienen.

## NEU

Die INS Pondero Linie ist eine neue Serie von Handhubwagen und Scherenhubwagen mit Wiegesystem.

Der INS Pondero wurde in enger Kooperation zwischen den Experten der Wiegetechnik und den Spezialisten des Hubwagenbaues entwickelt und gefertigt. Dies garantiert ein qualitativ hochwertiges Produkt.

Der Hubwagen ist in ganz Europa bekannt. Ausgezeichnet durch seine Qualität, seine benutzerfreundlichen Funktionen sowie seine Robustheit.



Wir entwickeln Produkte für langfristige Nutzung  
- denn Qualität hat für uns Gewicht!



[www.mobilwiegen.at](http://www.mobilwiegen.at)

[www.mobilwiegen.at](http://www.mobilwiegen.at)

# Anwendung



Der Pondero HL400 ermöglicht ein einfaches Zusammenstellen von Ware bis hin zum Verpacken. Die Zählfunktion macht es möglich, sofort zu sehen, wie viele Einzelteile sich auf der Waage befinden. Der Pondero HL400 eignet sich ebenfalls optimal für die Dosierung.

## Pondero HL400: Wiegen einfach gemacht

anheben

Gewicht ablesen

transportieren

- hochwertiges Anzeigegerät durch Metallgehäuse geschützt
- benutzerfreundlich mit großem LCD-Display
- Anzeige von Brutto, Tara und Netto
- Anzeige schwenkbar, 300° horizontal und 35° vertikal



- automatische Neutralposition
- elektrischer Heber -optional
- 220° Drehungsfreiheit für leichtes Rangieren

- 4 Wiegezellen für genaue Wiegeergebnisse

- hochwertige Polyurethan-Rollen sind Standard

## Optionales Zubehör

- Drucker : für Ausdruck des Gewichts und des Stückresultates
- kleinere Staffellungen : speziell für abfüllende Anwendungen
- Abmessungen : Gabeln in Sonderlänge und -breite
- Edelstahl Ausführung : in verschiedenen Edelstahl-Versionen lieferbar
- elektrischer Heber : in verschiedenen Ausführungen möglich
- eichfähig : OIML Klasse III mit 2000 Divisionen
- verschiedene Rollen : Rollen aus Nylon, Gummi ect.

## Spezifikationen

Kapazität	: 1000 kg
Genauigkeit	: max. Abweichung von 0.1% vom aufgebrachtem Gewicht
Zifferschritt	: 0,5 kg
Anzeigegerät	: LCD Display
Bedienfunktionen	: -Wiegen -Zählen -Automatische Tara -Test
Tastatur	: 5 Tasten On/off Taste
Schnittstelle	: RS232 Standard
Temperaturbereich Betrieb	: -10°C - +50°C
Lagerung	: -20°C - +50°C
Luftfeuchtigkeit	: < 90 % nicht kondensierend
Akku Kapazität	: 4,5 Ah
Akku Betriebszeit	: 38 h mit automatischer Abschaltung 10 min Standard (programmierbar)
Ladegerät	: 230 VAC
Ladezeit:	: 3,5 h
Schutzklassen Anzeigegerät	: IP 65
Wägezellen	: IP 67
Lenkrollen	: Polyurethan
Lastrollen	: Polyurethan, Polysoft

## Abmessungen

<b>Gabeln</b>	
Gabellänge	: 1200 mm
Breite über Gabeln	: 573 mm
Gabelbreite	: 173 mm
Gabelzwischenmaß	: 227 mm
Max. Hubhöhe	: 800 mm
Min. Hubhöhe	: 90 mm
Höhe Anzeigegerät	: 1070 mm

